DE 100 13 829 A 1

Claims

- 1. Decorative jewelry (1) in the shape of a central perforated coin, characterized by an inside part (11) with a central ring (110) and a pin (112) that is attached to said ring and that protrudes away from it, which inside part is fashioned so as to fit into a correspondingly shaped recess (14) of the outer part (12) of the coin (which outer part surrounds the inner part) and which is swingably arranged around an axis (119) that is located in the plane of the outer part of the coin and that can be moved into a position that is perpendicular to that plane in order to endow the decorative jewelry with the function of a top when the inner part is in that position.
- 2. Decorative jewelry (1) according to Claim 1, characterized in that attached upon the inner part (11), there is a point [tip] (119) that is located opposite pin (112), which point fits into the recess (14) of the outer part (12).
- 3. Decorative jewelry (1) according to Claim 1 or 2, characterized in that the outer part (12) and the central ring (110) of the coin at least superficially consists of a silver-colored metal, preferably titanium, and that the pin consists at least superficially of a gold-colored metal, preferably gold or a gold alloy.
- 4. Decorative jewelry (1) according to one of Claims 1-3, characterized in that the outer part (12) displays a groove (125) that is coaxial with the central ring (110).
- 5. Decorative jewelry (1) according to Claim 4, characterized in that groove (125) divides the outer part (12) into two ringshaped zones (126, 128) that have approximately the same width and that the central ring (110), together with the recess surrounding it (14), approximately has the same width as the ring-shaped zones of the outer part.
- 6. Decorative jewelry (1) according to Claim 5, characterized in that the ring-shaped zones (126, 128) of the outer part (12) have different surface textures, for example.
- 7. Decorative jewelry (1) according to one of Claims 1-6, characterized in that on the outer part (12), there is attached at least one decorative stone (129), for example, a diamond.

- 8. Decorative jewelry according to one of Claims 1-7, characterized in that the gap between the outer part and the inner part, when the decorative jewelry is in the folded state, is uniformly shaped and amounts to no more than 5% of the total diameter, for example, about 2% of the total diameter.
- 1 page of drawings

المراجعة المراجعة

.

(B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

[®] DE 100 13 829 A 1

(5) Int. Cl.⁷: **A 44 C 15/00** A 63 H 1/00



DEUTSCHES (4)
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen:② Anmeldetag:

100 13 829.2 21. 3. 2000

(43) Offenlegungstag:

4. 10. 2001

Mannelder:

Meister & Co. AG, Wollerau, CH

(74) Vertreter:

Patent- und Rechtsanwälte Kraus & Weisert, 80539 München

② Erfinder:

Pfister, Roland, Reichenburg, CH

66 Entgegenhaltungen:

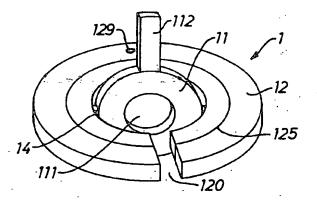
DE 196 28 671 A1 DE 298 19 847 U1 DE 295 15 347 U1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Schmuckstück

Das Schmuckstück (1) in Form einer zentral gelochten Münze hat einen Innenteil (11) mit einem zentralen Ring (110) und einem an diesem befestigten abragenden Stift (112); der Innenteil in eine entsprechend geformte Ausnehmung (14) des den Innenteil umgebenden Aussenteils (12) der Münze passend ausgebildet und um eine in der Ebene des Aussenteils der Münze ilegende Achse (119) in eine senkrecht zu dieser Ebene liegende Position schwenkbar angeordnet ist, um dem Schmuckstück bei dieser Position des Innenteils die Funktion eines Kreisels zu verleihen.





Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Schmuckstück in Form einer zentral gelochten Münze.

[0002] Münzenförmige Schmuckstücke bzw. als Schmuck verwendete gelochte Münzen sind in vielen verschiedenen Formen bekannt, und zwar mit oder ohne funktionelle Eigenschaften, die nicht im eigentlichen Sinn zu einem Schmuckstück gehören. Ein neueres Beispiele findet sich in DE 196 28 671 in der Form eines Kompasses, der in zusammengeklapptem Zustand die Form einer durchlochten Münze hat. Ein weiteres Beispiel ist ein Schmuckstück in der Form eines Golfzählers, der ebenfalls die äussere Form einer durchlochten Münze besitzt.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist ein neues Schmuckstück 15 mit funktionellen Eigenschaften. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch ein Schmuckstück in Form einer zentral gelochten Münze gelöst, die gekennzeichnet ist durch einen Innenteil mit einem zentralen Ring und einem an diesem befestigten abragenden Stift, wobei dieser Innenteil in eine 20 entsprechend geformte Ausnehmung eines den Innenteil umgebenden Aussenteils der Münze passend ausgebildet und um eine in der Haupt- oder Flächenebene des Aussenteils der Münze liegende Achse in eine senkrecht zu dieser Ebene liegende Position schwenkbar angeordnet ist; das so 25 ausgebildete Schmuckstück hat in dieser aufgeklappten Position des Innenteils die Funktion eines Kreisels, der wie bekannte Kreisel als Lehrmittel, Spielzeug oder für andere bekannte Zwecke kleiner Kreisel verwendet werden kann.

[0004] Um dem erfindungsgemässen Schmuckstück bei 30 Verwendung als Kreisel eine möglichst grosse Laufruhe und Laufdauer zu verleihen hat das erfindungsgemässe Schmuckstück in einer bevorzugten Ausführungsform am Innenteil eine dem Stift gegenüberliegende Spitze, die in die Ausnehmung des Aussenteils passt.

[0005] Der Aussenteil einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemässen Schmuckstücks und der zentrale Ring bestehen mindestens oberflächlich aus einem silberfarbenen Metall, wie Silber, rostfreier Stahl, Platin, Hartmetall, wie Wolframcarbid, oder Titan, und der Stift minde- 40 stens oberflächlich aus einem goldfarbenen Metall, vorzugsweise Gold oder Goldlegierung. Natürlich kann diese bevorzugte metallfarbliche Differenzierung auch umgekehrt oder modifiziert bewerkstelligt und/oder zusätzlich durch besondere Oberflächenbearbeitungsmethoden mit unterschiedli- 45 chen Oberflächentexturen versehen werden, z. B. vermittels unterschiedlicher Reflektionseigenschaften der metallischen Oberflächen, wie sie durch Sandstrahlmethoden, Bürsten, Polieren, Schleifen, Ätzten, Elektronenstrahlbehandlung, Nitridieren, Eloxieren, und anderen, den Fachleuten be- 50 kannten Methoden erzielt werden können. Ferner ist die Verwendung metallischer oder auch nur überwiegend metallischer Oberflächen nicht besonders kritisch. Wenigstens die sichtbaren Flächen eines erfindungsgemässen Schmuckstücks können natürlich auch durch andere Schichtbildungs- 55 methoden, wie Lackieren, Emaillieren, Bekleben oder Pulverbeschichtung modifiziert werden. Gemäss einer bevorzugten Ausführungform des Schmuckstücks ist auf der Sichtfläche des Schmuckstücks Mindestens eine örtliche optische Diskontinuität vorgesehen, z. B. in der Form von Ein- 60 oder Aufsätzen mit besonderen optischen Eigenschaften, wie Farbe, Lichtbrechung usw., z. B. mittels kleiner optischer Prismen bzw. Schmuck- bzw. Edelsteinen. Ferner können mit Vorteil auch Musterungen verwendet werden, die bei der Rotation des Kreisels ein anderes Aussehen haben, 65 als im Ruhezustand. Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform besteht das Schmuckstück 11 im wesentlichen aus massivem Material mit einer typischen Dichte von mindestens etwa 4.

[0006] Die Oberflächen oder Teile der Oberflächen eines erfindungsgemässen Schmuckstücks können ferner auch gerillt oder gerippt ausgebildet sein, z. B. dadurch, dass der Aussenteil eine mit dem zentralen Ring koaxiale Rille aufweist, die in einer weiteren Ausführungsform den Aussenteil in zwei ringförmige Zonen annähernd gleicher Breite teilt und der zentrale Ring zusammen mit der ihn umgebenden Ausnehmung annähernd die gleiche Breite wie die ring
förmigen Zonen des Aussenteils hat.

[0007] Die Passung von Ausnehmung und Innenteil ist vorzugsweise so gut, dass der Spalt zwischen Aussen- und Innenteil in zusammengeklapptem Zustand des Schmuckstücksgleichmässig ausgebildet und in der Regel nicht grösser als etwa 5% des Gesamtdurchmessers ist und typisch etwa 2% des Gesamtdurchmessers ausmacht

etwa 2% des Gesamtdurchmessers ausmacht.

[0008] Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel eines erfin-

dungsgemässen Schmuckstücks wird anhand der beiliegenden Zeichnung eingehender erläutert. Es zeigen:

[0009] Fig. 1A die Draufsicht auf eine erfindungsgemässes Schmuckstück in zusammengeklapptem Zustand; [0010] Fig. 1B eine perspektivische Ansicht des

Schmuckstücks von fig. 1A in aufgeklapptem Zustand; [0011] Fig. 1C die Draufsicht von oben auf das Schmuckstück von Fig. 1A in aufgeklapptem Zustand und

[0012] Fig. 1D die Seitenansicht des Schmuckstücks von Fig. 1A in aufgeklapptem Zustand.

[0013] Im einzelnen besteht das Schmuckstück 1 aus einem Innenteil 11 und einem Aussenteil 12, die durch eine Achse 119 schwenkbar so miteinander verbunden sind, dass das Schmuckstück 1 in zusammengeklapptem Zustand (wie in Fig. 1A in Draufsicht von oben dargestellt) im wesentlichen die Form einer Münze hat, typisch mit einem Gesamtdurchmesser von 20-50 mm, vorzugsweise mit etwa 30 mm, und einer typischen Dicke von etwa 2-5 mm, vorzugsweise etwa 3 mm.

[0014] Der Innenteil 11 besteht aus dem zentralen Ring 110, der die zentrale Öffnung 111 umfasst, einem abragenden Stift 112 und – vorzugsweise – einer dem Stift 112 am zentralen Ring 110 gegenüberliegenden Spitze 119. Der Stift 112 kann in den Ring 110 eingeschraubt, eingepresst, eingelötet, einstückig mit diesem ausgebildet oder auf irgend eine andere Weise am Ring 110 befestigt sein. Analoges gilt auch für die Spitze 119.

[0015] Der Aussenteil 12 besitzt eine Ausnehmung 14. Die Passung von Aussenteil 12 und Innenteil 11, d. h. der von der Ausnehmung 14 letztlich gebildete Spalt zwischen Aussenteil 12 und Innenteil 11, ist vorzugsweise so gewählt, dass der Spalt gleichmässig ausgebildet ist und eine verhältnismässig geringe Breite hat, z. B. eine solche von höchstens etwa 5% des Gesamtdurchmessers des Schmuckstücks 1 besitzt. Typisch beträgt die Breite des Spaltes etwa 2% des Gesamtdurchmessers, wobei der Aussenteil 12 eine umlaufende Einsenkung, z. B. eine Rille oder ein Rillenpaar 125 oder einen umlaufenden Vorsprung oder Kamm besitzt, der insgesamt eine Breite hat, die derjenigen des Spaltes annähernd entspricht, um die Oberfläche des Schmuckstücks 1 in drei annähernd gleich breite Zonen zu unterteilen. In der äussersten Zone der Oberfläche des Schmuckstücks list ein Schmuckstein 129 befestigt. Die Ebene bzw. Hauptebene des Schmuckstücks 1 liegt bei der Darstellung von Fig. 1A in der Zeichenebene. Die kreisförmige Durchbrechung 111 hat eine im wesentlichen zylindrische Ausbildung.

[0016] Fig. 1A zeigt das Schmuckstück 1 von Fig. 1A in einer etwas vergrösserten perspektivischen Darstellung und zeigt, wie der Stift 112 in aufgeklapptem Zustand einen Griff oder Zapfen bildet, mit welchem das Schmuckstück 1 in dem in Fig. 1B gezeigten aufgeklappten Zustand durch

. . .

35

Drehen zwischen Daumen und Zeigefinger in üblicher Weise zur Rotation um die Kreiselachse, die durch die Längsachse des Stiftes 112 und die (in Fig. 1B abgedeckte) Spitze 114 des Innenteils 110 verläuft.

[0017] Fig. 1C zeigt das Schmuckstück 1 in aufgeklapptem Zustand und in Draufsicht. Die Ausnehmung 14, welche in zusammengeklapptem Zustand (Fig. 1A) den Innenteil 11 umfasst, hat ist wie ersichtlich eine durch den Teil der Ausnehmung, welcher den Stift 112 umgibt, eine gewisse Unwucht, die aber für die Kreiselfunktion bei einem 10 Schmuckstück mit Abmessungen und Materialparametern im oben angegebenen Bereich keine nachteilige Rolle spielt.

Fig. 1D schliesslich zeigt das Schmuckstück 1 in aufgeklapptem Zustand gemäss Fig. 1C, jedoch in seitlicher Ansicht.

[0018] Im Rahmen der obigen Beschreibung liegen zahlreiche Abänderungen im Rahmen des fachmännischen Wissens. So ist beispielsweise die Kreisform keine kritisches aber für viele Zwecke bevorzugtes Merkmal. Eine polygonale, z. B. octogonale, hexagonale, pentagonale, quadrati- 20 sche oder sogar dreieckige Aussenform mit geometrisch ähnlicher oder unterschiedlicher Ausbildung von Ausnehmung und Innenteils liegt ebenso im Rahmen der Erfindung eines münzenförmigen, zentral gelochten Schmuckstücks, wie die Wahl anderer als der oben angegebenen Werkstoffe, 25 Abmessungen und Materialparametern. Auch die oben dargestellte zylindrische Form der zentralen Durchbrechung des Schmuckstücks ist nicht kritisch und kann sowohl bezüglich der achsialen als auch der peripheren Ausbildung abeändert werden, z. B. mit konischer statt zylindrischer 30 Achsialform und polygonaler Peripherie analog zu den oben angegebenen Varianten der Aussenform des Schmuckstücks.

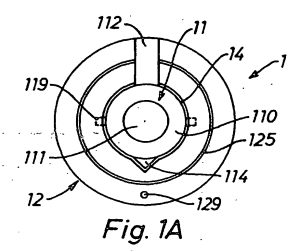
Patentansprüche

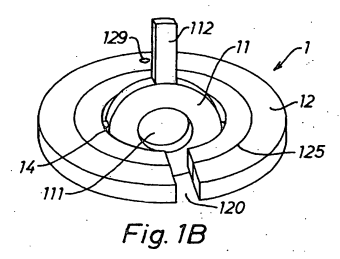
- 1. Schmuckstück (1) in Form einer zentral gelochten Münze, gekennzeichnet durch einen Innenteil (11) mit einem zentralen Ring (110) und einem an diesem befestigten abragenden Stift (112), welcher Innenteil in eine entsprechend geformte Ausnehmung (14) des den Innenteil umgebenden Aussenteils (12) der Münze passend ausgebildet und um eine in der Ebene des Aussenteils der Münze liegende Achse (119) in eine senkrecht zu dieser Ebene liegende Position schwenkbar angeordnet ist, um dem Schmuckstück bei dieser Position des Innenteils die Funktion eines Kreisels zu verleihen.
 2. Schmuckstück (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am Innenteil (11) eine dem Stift (112) gegenüberliegende Spitze (119) befestigt ist, die 50 in die Ausnehmung (14) des Aussenteils (12) passt.
- 3. Schmuckstück (1) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Aussenteil (12) und der zentrale Ring (110) der Münze mindestens oberflächlich aus einem silberfarbenen Metall, vorzugsweise Titan, 55 und der Stift mindestens oberflächlich aus einem goldfarbenen Metall, vorzugsweise Gold oder Goldlegierung, besteht.
- 4. Schmuckstück (1) nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet dass der Aussenteil (12) eine 60 mit dem zentralen Ring (110) koaxiale Rille (125) aufweist.
- 5. Schmuckstück (1) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Rille (125) den Aussenteil (12) in zwei ringförmige Zonen (126, 128) annähernd gleicher Breite teilt und der zentrale Ring (110) zusammen mit der ihn umgebenden Ausnehmung (14) annähernd die gleiche Breite wie die ringförmigen Zonen des

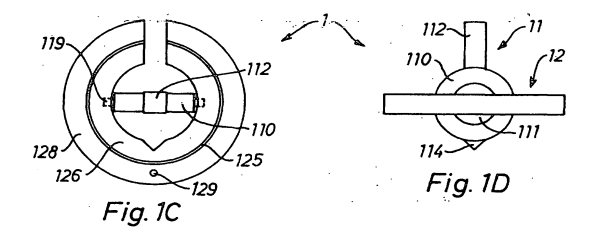
Aussenteils hat.

- Schmuckstück (1) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die ringförmigen Zonen (126, 128) des Aussenteils (12) unterschiedliche Oberflächentexturen, z. B. besitzen.
- 7. Schmuckstück (1) nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Aussenteil (12) mindestens ein Schmuckstein (129), z. B. ein Brillant, befestigt ist.
- 8. Schmuckstück nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass der Spalt zwischen Aussen- und Innenteil in zusammengeklapptem Zustand des Schmuckstücks gleichmässig ausgebildet und nicht grösser als etwa 5% des Gesamtdurchmessers ist, z. B. etwa 2% des Gesamtdurchmessers ausmacht.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.